

检验检测地址: 广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.11	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.12	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.12	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013	/	扩项
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.12	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.13	构件承载力(挠 度、应变、裂缝宽 度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.14	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.15	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.16	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
2.11	工程实 体-工程 结构及	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.17	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.18	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T294-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.18	混凝土抗压强度 (回弹法)	《高强混凝土强度回弹法检 测技术规程》DBJ/T 15-186-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.18	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.18	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.19	混凝土抗压强度 (拔出法)	拔出法检测混凝土强度技术 规程 CECS 69:2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.20	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法检测混凝 土抗压强度技术规程》 T/CECS 02-2020		自我承 诺
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.21	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013	/	扩项
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.21	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
2.11	工程实 体-工程	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.21	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		

检验检测地址: 广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.22	粗糙面凹凸深度	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.22	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.22	粗糙面凹凸深度	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.23	结合面粗糙度(测 深尺法)	装配式住宅建筑检测技术标 准 JGJT 485-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.24	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.25	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013	/	扩项
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.25	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.26	钢板与构件混凝 土间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
2.11	工程实	2.11.	混凝土结	2.11.	钢筋配置(间距、	混凝土中钢筋检测技术标准		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	3	构	3.27	直径、数量)	JGJ/T 152-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.28	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013	/	扩项
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.28	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.29	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.29	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.30	钢筋锈蚀状况（电 化学法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.30	钢筋锈蚀状况（电 化学法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.31	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	混凝土结 构	2.11. 3.32	预制构件抗弯性 能（承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					度)			
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.2	烧结多孔砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度 等级的方法 JC/T796-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.4	砌体抗剪强度（原 位单剪法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.5	砌体抗剪强度（原 位单砖双剪法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.6	砌体抗压强度（原 位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.7	砌体抗压强度（扁 顶法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.8	砌筑砂浆强度（砂 浆片剪切法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.9	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.10	砌筑砂浆抗压强 度（推出法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.11	砌筑砂浆抗压强 度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.12	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 4	砌体结构	2.11. 4.13	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2008		建筑工 程饰面 砖粘结 强度检 验标准 JGJ 110-201 7代替 了建筑 工程饰 面砖粘 结强度 检验标 准 JGJ 110-200 8
2.11	工程实	2.11.	给排水构	2.11.	轴线位移	《工程测量标准》GB		

检验检测地址: 广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	5	筑物	5.1		50026-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 5	给排水构 筑物	2.11. 5.2	高程	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 6	装配式混 凝土结构	2.11. 6.1	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T 15/171-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.1	构件变形(垂直 度、弯曲、跨中挠 度)	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.1	构件变形(垂直 度、弯曲、跨中挠 度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.2	构件尺寸	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.2	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.3	涂层附着力(划格 法)	色漆和清漆、漆膜的划格试 验 GB/T 9286-2021		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.4	焊接工艺评定	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.5	焊缝内部质量(射 线法)	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽马射线的胶片 技术 GB/T 3323.1-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.6	焊缝内部质量(超 声波法)	钢轨焊接 第 1 部分: 通用技 术条件 TB/T 1632.1-2014		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.6	焊缝内部质量(超 声波法)	公路桥涵施工技术规范 (JTG/T 3650-2020)		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.6	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测焊缝 中的显示特征 GB/T29711-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.6	焊缝内部质量(超 声波法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.6	焊缝内部质量(超 声波法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.6	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构超声波探伤及质量分 级法 JG/T203-2007		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.6	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测 超声检测技 术、检测等级和评定 GB/T11345-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.6	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.6	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.7	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.8	焊缝表面质量(渗 透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检 测验收等级 GB/T 26953-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.8	焊缝表面质量(渗 透法)	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.8	焊缝表面质量(渗 透法)	承压设备无损检测 第五部 分：渗透检测 NB/T47013.5-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.9	焊缝表面质量(磁 粉法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.9	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T26951-2011		
2.11	工程实 体-工程	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.9	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.9	焊缝表面质量(磁 粉法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.9	焊缝表面质量(磁 粉法)	承压设备无损检测 第四部 分：磁粉检测 NB/T47013.4-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.9	焊缝表面质量(磁 粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.10	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.10	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.11	钢材厚度(超声 法)	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.11	钢材厚度(超声 法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.12	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 5 部 分温度高于 50℃的渗透检测 GBT 18851.5-2014		
2.11	工程实	2.11.	钢结构	2.11.	钢构件表面质量	无损检测 渗透检测 第 1 部		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	7		7.12	(渗透法)	分：总则 GBT 18851.1-2012		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.13	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.13	钢网架倾斜	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.14	钢网架挠度	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.14	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.14	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.15	钢网架水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.15	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.16	锻钢件内部质量 (超声波法)	承压设备无损检测 第三部 分：超声检测 NB/T47013.3-2015		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.7	钢结构	2.11.7.16	锻钢件内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.7	钢结构	2.11.7.17	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		
2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.7	钢结构	2.11.7.17	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.7	钢结构	2.11.7.17	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.7	钢结构	2.11.7.18	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.7	钢结构	2.11.7.18	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度的无损测量方法 GB/T11374-2012		
2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.7	钢结构	2.11.7.18	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.7	钢结构	2.11.7.18	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
2.11	工程实体-工程结构及构配件	2.11.7	钢结构	2.11.7.18	防腐涂层厚度	公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JTT 722-2008		公路桥梁钢结构防腐

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							涂装技 术条件 JT/T 722-202 3
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.18	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 7	钢结构	2.11. 7.19	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.1	动应力、动应变 (动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承 诺
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.1	动应力、动应变 (动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.2	动挠度(动载试 验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承 诺
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.2	动挠度(动载试 验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.3	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.3	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.3	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承 诺
2.12	工程实	2.12.	桥梁	2.12.	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程	1		1.3		5120-2021		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.4	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.5	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承 诺
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.5	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.6	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.6	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承 诺
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.7	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.8	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB50982-2014		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.9	挠度、变位(静载 试验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.9	挠度、变位(静载 试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承 诺
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.10	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承 诺
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.11	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	《工程测量标准》GB 50026-2020		

检验检测地址: 广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.12	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.12	沉降、平面位移 (长期监测)	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.12	沉降、平面位移 (长期监测)	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.12	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.13	沉降(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.13	沉降(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承 诺
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.14	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承 诺
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.14	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.14	索力	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.15	线形	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.15	线形	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 1	桥梁	2.12. 1.15	线形	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.12	工程实体-桥梁工程	2.12.1	桥梁	2.12.1.15	线形	《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）、《公路养护技术规范》（JTG H10-2009）、《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2022）、《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）、《公路桥梁结构监测技术规范》（JT/T 1037-2022）		自我承诺
2.12	工程实体-桥梁工程	2.12.1	桥梁	2.12.1.16	裂缝（桥梁施工监控与运营监测）	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.12	工程实体-桥梁工程	2.12.1	桥梁	2.12.1.17	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实体-桥梁工程	2.12.1	桥梁	2.12.1.17	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承诺
2.12	工程实体-桥梁工程	2.12.1	桥梁	2.12.1.18	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实体-桥梁工程	2.12.1	桥梁	2.12.1.18	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承诺
2.12	工程实体-桥梁工程	2.12.1	桥梁	2.12.1.19	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
2.12	工程实体-桥梁工程	2.12.1	桥梁	2.12.1.19	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		自我承诺
2.12	工程实体-桥梁工程	2.12.2	桥梁结构及构件	2.12.2.1	引道中线与桥梁中线偏差	工程测量规范 GB 50026-2007		
2.12	工程实	2.12.	桥梁结构	2.12.	引道中线与桥梁	《城市桥梁工程施工与质量		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁 工程	2	及构件	2.1	中线偏差	验收规范》CJJ2-2008		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.1	引道中线与桥梁 中线偏差	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.2	桥头高程衔接	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.2	桥头高程衔接	工程测量规范 GB 50026-2007		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.3	桥宽	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.3	桥宽	《城市桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ2-2008		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.3	桥宽	工程测量标准 GB50026-2020		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.4	桥梁轴线位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.4	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.4	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ2-2008		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.5	涂层厚度	城市桥梁工程施工与质量验 收规范 CJJ 2-2008		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.6	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.7	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.7	长度	工程测量规范 GB 50026-2007		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 2	桥梁结构 及构件	2.12. 2.7	长度	《城市桥梁工程施工与质量 验收规范》CJJ2-2008		
2.12	工程实 体-桥梁 工程	2.12. 3	桥梁结构 (桥梁施 工监控)	2.12. 3.1	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.13	工程实 体-轨道 工程	2.13. 1	铁路螺栓 道钉	2.13. 1.1	抗拔力	铁路轨道工程施工质量验收 标准 TB 10413-2003、J 284-2004		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.2	压实度(挖坑灌砂 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.4	土基回弹模量(贝 克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.5	平整度(三米直尺 法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.6	弯沉值(贝克曼梁 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.7	承载能力(贝克曼 梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.8	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.9	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.10	路面厚度(挖坑和 钻芯法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.11	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 1	路基路面	2.14. 1.12	路面构造深度(手 工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.1	中线偏位	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		《公路 路基路 面现场 测试规 程》JTG 3450-20 19
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.2	井框与路面高差	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		《公路 路基路 面现场 测试规 程》JTG 3450-20 19
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.3	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		
2.14	工程实 体-道路	2.14. 2	道路	2.14. 2.4	工后沉降	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					D31-02-2013		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.4	工后沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.4	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.5	横坡	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		《公路 路基路 面现场 测试规 程》JTG 3450-20 19
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.6	沉降和变形	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.6	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.6	沉降和变形	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.7	纵断面高程	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.7	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		《公路 路基路 面现场 测试规 程》JTG 3450-20 19
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.8	边坡滑移	《工程测量标准》GB 50026-2020		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.14	工程实 体-道路 工程	2.14. 2	道路	2.14. 2.8	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.1	位移（隧道监测）	铁路隧道监控量测技术规程 TB 10121-2007 J721-2007		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.2	压力（隧道监测）	铁路隧道监控量测技术规程 TB 10121-2007 J721-2007		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.2	压力（隧道监测）	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.3	断面尺寸	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.3	断面尺寸	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.3	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标 准第一册土建工程》 JTGF80/1-2017		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.3	断面尺寸	《盾构法隧道施工及验收规 范》GB50446-2017		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.4	椭圆度	高速铁路隧道工程施工质量 验收标准 TB 10753-2018		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.4	椭圆度	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.4	椭圆度	铁路隧道工程施工质量验收 标准 TB 10417-2018		
2.15	工程实	2.15.	隧道	2.15.	沉降（隧道监控）	城市地下空间检测监测技术		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-隧道 工程	1		1.5		标准 DBJ 15-71-2010		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.5	沉降（隧道监控）	《工程测量标准》GB 50026-2020		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.6	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.6	沉降（隧道监测）	铁路隧道监控量测技术规程 TB 10121-2007 J721-2007		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.7	洞内外观察（隧道 监测）	铁路隧道监控量测技术规程 TB 10121-2007 J721-2007		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.7	洞内外观察（隧道 监测）	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.8	轴力（隧道监测）	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 1	隧道	2.15. 1.9	错台	铁路隧道工程施工质量验收 标准 TB 10417-2018		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 2	隧道内部 环境	2.15. 2.1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 2	隧道内部 环境	2.15. 2.2	照度	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 2	隧道内部 环境	2.15. 2.2	照度	公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-01-2014		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 2	隧道内部 环境	2.15. 2.3	风速	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 2	隧道内部 环境	2.15. 2.3	风速	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 3	隧道衬砌	2.15. 3.1	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 3	隧道衬砌	2.15. 3.2	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 3	隧道衬砌	2.15. 3.3	回填密实度	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 3	隧道衬砌	2.15. 3.3	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 3	隧道衬砌	2.15. 3.4	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004		
2.15	工程实 体-隧道 工程	2.15. 4	隧道锚杆、 锚索	2.15. 4.1	拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 1	体育场馆 照明	2.16. 1.1	眩光	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ 153-2016		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.2	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.16	工程环 境-建筑	2.16. 2	光	2.16. 2.3	显色指数	光源显色性的表示和测量方 法 GB/T26180-2010		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.3	显色指数	照明测量方法 GB/T5700-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.3	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.3	显色指数	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ153-2016		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.4	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.4	照度	城市轨道交通照明 GB/T16275-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.4	照度	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ153-2007		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.4	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.5	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.16	工程环	2.16.	光	2.16.	眩光值	体育场馆照明设计及检测标		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	2		2.6		准 JGJ153-2016		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.6	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.6	眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.7	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB / T 51268-2017		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.7	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.8	色温	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ153-2016		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.8	色温	光源显色性评价方法 GB/T5702-2003		执行 GB/T 5702-20 19 标准
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.8	色温	照明测量方法 GB/T5700-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	光	2.16. 2.9	采光均匀度	建筑采光设计标准 GB/T50033-2013		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.2	光	2.16.2.10	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.3	围护结构	2.16.3.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.4	墙体传热	2.16.4.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.5	墙体围护结构	2.16.5.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.5	墙体围护结构	2.16.5.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.6	声	2.16.6.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.6	声	2.16.6.1	噪声	制冷和空调设备噪声的测定 JBT 4330-1999		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.6	声	2.16.6.1	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.6	声	2.16.6.1	噪声	单元式空气调节机 GB/T17758-2010		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 6	声	2.16. 6.1	噪声	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 6	声	2.16. 6.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 6	声	2.16. 6.1	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 6	声	2.16. 6.2	楼板撞击声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 7 部分：楼板撞击声 隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022		自我承 诺
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 6	声	2.16. 6.3	楼板撞击声（现 场）	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 7 部分：楼板撞击声 隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022		自我承 诺
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 6	声	2.16. 6.4	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 6	声	2.16. 6.4	混响时间	体育场馆声学设计及测量规 范 JGJ/T131-2012		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 6	声	2.16. 6.5	空气声隔声	《声学 建筑和建筑构件隔 声测量 第 2 部分：测量不确 定度评定和应用》GB/T 19889.2-2022		自我承 诺
2.16	工程环 境-建筑	2.16. 6	声	2.16. 6.5	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 4 部分：房间之间空		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能					气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 6	声	2.16. 6.5	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 5 部分：外墙构件和 外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 7	外窗	2.16. 7.1	外窗窗口气密性 能	《居住建筑节能检测标准》 (JGJ/T 132-2009)		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 8	热	2.16. 8.1	风速（室外）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.2	保温砂浆厚度	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.3	围护结构主体部 位传热系数	《居住建筑节能检测标准》 (JGJ/T132-2009)		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.4	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.4	围护结构传热系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
2.16	工程环	2.16.	热环境	2.16.	围护结构传热系	居住建筑节能检测标准		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	9		9.4	数	JGJ/T132-2009		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.5	外墙节能构造钻 芯检测	建筑节能工程施工验收规范 SZJG 31-2010 附录 E		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.6	构件表面温度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.7	空气温度(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.8	空气温度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.8	空气温度(室内)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.8	空气温度(室内)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.9	空气湿度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 9	热环境	2.16. 9.9	空气湿度(室内)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.9	热环境	2.16.9.10	露点温度	地面气象观测规范 第 6 部分：空气温度和湿度观测 QXT 50-2007		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.9	热环境	2.16.9.11	风速（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.9	热环境	2.16.9.12	风速（室内）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.9	热环境	2.16.9.13	风速(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.10	绿色建筑	2.16.10.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.10	绿色建筑	2.16.10.2	土壤渗透系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.10	绿色建筑	2.16.10.3	建筑生活给水系统用水点处供水压力	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.10	绿色建筑	2.16.10.4	透水铺装设施渗透系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.16	工程环境-建筑物理及	2.16.10	绿色建筑	2.16.10.4	透水铺装设施渗透系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		

检验检测地址: 广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 1	人防工程 密封条	2.17. 1.1	接头截面形状	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 1	人防工程 密封条	2.17. 1.2	断面尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.3	密闭性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.4	密闭性能(压缩 量)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.5	密闭性能(漏气 量)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.6	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.7	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17.	人防工程	2.17.	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	2	密闭观察窗	2.8		与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.8	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.9	漆膜附着力	色漆和清漆、漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.10	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.10	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.11	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程密闭观察窗	2.17.2.11	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		

检验检测地址: 广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.11	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.11	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.12	焊缝质量(焊缝厚 度)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.13	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.17. 2.14	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 3	人防工程 建筑电气 工程	2.17. 3.1	交流耐压工频试 验	现场绝缘试验实施导则 第 4 部分:交流耐压试验 DL/T 474.4-2018		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 3	人防工程 建筑电气 工程	2.17. 3.1	交流耐压工频试 验	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 3	人防工程 建筑电气 工程	2.17. 3.2	剩余电流保护装 置动作特性	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分: 一般规则 GB 16917.1-2014		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 3	人防工程 建筑电气 工程	2.17. 3.3	柴油发电机负荷 试验	往复式内燃机驱动的交流发 电机组第 6 部分: 试验方法 GB/T 2820.6-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 3	人防工程 建筑电气 工程	2.17. 3.3	柴油发电机负荷 试验	人民防空工程施工及验收规 范 GB50134-2004		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 3	人防工程 建筑电气 工程	2.17. 3.4	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝 缘电阻、吸收比和极化指数 试验 DL/T 474.1-2018		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17.	人防工程	2.17.	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	3	建筑电气工程	3.4		备交接试验标准 GB 50150-2016		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.1	使用性能（悬摆板启闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.2	使用性能（门扇关闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.3	使用性能（闭锁锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.4	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.5	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.5	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.6	平整度（悬摆板）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.7	平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.8	悬摆板上、下边与 门扇平面的平行 度允许偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.9	悬摆板与门扇（底 座）贴合面间隙	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.10	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.11	悬摆板启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.12	抗力性能（悬摆板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.13	抗力性能（腹板位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.14	抗力性能（门扇 （底座）内外面板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.15	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.16	抗力性能（门扇 （底座）腹板厚度 偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.17	材料配件质量（位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.18	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防	2.17. 4.19	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆波活门			003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.19	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.19	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.19	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.20	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.20	漆膜附着力	色漆和清漆、漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.20	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.20	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.21	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.21	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.22	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.22	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		
2.17	工程设备	2.17.	人防工程	2.17.	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	4	悬摆式防 爆波活门	4.22		测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.22	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.23	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.24	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.25	胶垫、缓冲胶垫粘 结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.26	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.27	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.27	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.28	通风性能（门扇 （底座）孔宽度、 高度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.29	通风性能(限位座 位置(前后)偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.30	通风量要求	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工 程 设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.17. 4.31	通风面积	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.32	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.32	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.32	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.33	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.33	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.34	门扇（底座）与门框（底框）贴合同隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.35	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.35	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.36	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.36	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.4.37	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程悬摆式防	2.17.4.37	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门			RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 4	人防工程 悬摆式防 爆破活门	2.17. 4.37	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.4	密封件质量(接口 数量及型式)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17.	人防工程	2.17.	密封胶条嵌压中	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	5	手动钢结构门	5.5	心线偏差	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.6	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.6	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.7	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.8	密闭性能（门扇、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.9	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.10	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.11	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.12	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.13	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.14	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		构门					
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.15	漆膜附着力	色漆和清漆、漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		自我承诺
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.16	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.16	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.17	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.17	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.17	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.17	工程设备	2.17.	人防工程	2.17.	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	5	手动钢结构门	5.17		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.18	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.19	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.20	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.22	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.23	门扇刚度(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.24	门扇刚度(门扇型钢规格、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.25	门扇刚度(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程手动钢结构门	2.17.5.26	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.26	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.27	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.27	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.27	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.28	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.29	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		自我承 诺
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.29	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 5	人防工程 手动钢结 构门	2.17. 5.29	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 6	人防工程 排气活门	2.17. 6.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 6	人防工程 排气活门	2.17. 6.2	使用性能(阀盖或 活门盘启动压力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 6	人防工程 排气活门	2.17. 6.3	使用性能(阀盖或 活门盘锁紧力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 6	人防工程 排气活门	2.17. 6.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.5	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.6	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.7	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.8	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.9	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.10	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.11	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.12	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.13	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.14	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	人防工程排气活门	2.17.6.15	阀盖或活门盘偏移	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备	2.17.	人防工程	2.17.	阀盖或活门盘厚	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	6	排气活门	6.16	度	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 7	人防工程 油网滤尘 器	2.17. 7.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 7	人防工程 油网滤尘 器	2.17. 7.2	水平度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.4	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.6	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.6	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.7	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.8	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.9	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.10	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.11	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.12	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程 电控门	2.17.8.13	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备	2.17.	人防工程	2.17.	材料配件质量（尺	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	8	电控门	8.14	寸偏差)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.15	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.16	漆膜附着力	色漆和清漆、漆膜的划格试 验 GB/T 9286-2021		自我承 诺
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.17	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.17	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.18	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.18	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.18	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.18	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.19	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.20	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.21	电动启闭门、开关 锁时间	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.22	相邻门扇中缝间 隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.23	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.23	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 8	人防工程 电控门	2.17. 8.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.25	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.26	门扇刚度(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.27	门扇刚度(门扇肋板尺寸、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.28	门扇刚度(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.29	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.29	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.29	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.30	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.30	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.31	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.32	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备	2.17.	人防工程	2.17.	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外		热轧钢

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	8	电控门	8.32		形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程电控门	2.17.8.32	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		自我承诺
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.1	使用性能(门扇关闭力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.2	使用性能(闭锁锁紧力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.3	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.4	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防	2.17.9.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆波活门			RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.5	平整度（门扇（底 座）、门框（底座） 胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.6	抗力性能（胶管底 座壁厚偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.7	抗力性能（腹板位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.8	抗力性能（门扇 （底座）内外面板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.9	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.10	抗力性能（门扇 （底座）腹板厚度 偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.11	材料配件质量（位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.12	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.13	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设	2.17.	人防工程	2.17.	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	9	胶管式防爆波活门	9.13		质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.14	漆膜附着力	色漆和清漆、漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		自我承诺
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.15	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.15	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.16	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.16	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.9.17	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.18	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.19	胶垫、缓冲胶垫粘 结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.20	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.21	胶管卡紧固定牢 靠程度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.22	通风性能(面积测 量)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.23	通风量要求	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.25	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.17. 9.25	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 9	人防工程 胶管式防	2.17. 9.26	门扇(底座)与门 框(底框)贴合间	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门		隙	003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防 爆破活门	2.17.9.27	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防 爆破活门	2.17.9.27	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防 爆破活门	2.17.9.28	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防 爆破活门	2.17.9.28	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防 爆破活门	2.17.9.29	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防 爆破活门	2.17.9.29	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T-709-2019		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	人防工程胶管式防 爆破活门	2.17.9.29	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		自我承诺
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	人防工程超压排气活门	2.17.10.1	平衡锤杆铅锤度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.11	人防工程过滤吸收器	2.17.11.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.11	人防工程过滤吸收器	2.17.11.2	阻力检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备	2.17.	人防工程	2.17.	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	12	钢筋混凝土门	12.1		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.4	密封件质量(接口数量及型式)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.6	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.6	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.7	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.8	密闭性能（门扇、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.9	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.10	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.11	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.12	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.13	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.14	混凝土强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.14	混凝土强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.14	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程钢筋混凝土门	2.17.12.15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备	2.17.	人防工程	2.17.	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	12	钢筋混凝 土门	12.15		GB/T13452.2-2008		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.16	漆膜附着力	色漆和清漆、漆膜的划格试 验 GB/T 9286-2021		自我承 诺
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.17	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.17	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.18	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.18	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.18	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.18	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.19	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.20	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.21	相邻门扇中缝间 隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.22	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.22	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.23	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.23	钢筋保护层厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.24	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.24	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.25	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		土门			003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.26	门扇刚度(保护层 厚度)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.27	门扇刚度(混凝土 强度)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.28	门扇刚度(钢筋规 格、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.29	门扇刚度(门扇厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.30	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.30	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.31	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.31	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.31	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 12	人防工程 钢筋混凝 土门	2.17. 12.32	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17.	人防工程	2.17.	使用性能(电动启	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	13	阀门	13.2	闭可靠性)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.3	使用性能(阀板启闭力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.5	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.6	密闭性能	人防工程防护通风设备测试规程手（电）动密闭阀门通风动力特性测试规程)		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.6	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.6	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.7	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.8	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址: 广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.9	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.10	漆膜附着力	色漆和清漆、漆膜的划格试 验 GB/T 9286-2021		自我承 诺
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.11	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.11	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.12	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.12	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 13	人防工程 阀门	2.17. 13.12	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.12	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.13	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.14	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.15	管壁、阀板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.15	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		自我承诺
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.16	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.17	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.18	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.18	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	人防工程阀门	2.17.13.19	阀板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.1	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备	2.17.	人防工程	2.17.	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址: 广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	14	防护密闭 封堵板	14.2		与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.2	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.3	密封件质量(接口 数量及型式)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.4	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.5	密闭性能	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.5	密闭性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.6	密闭性能(封堵 板、门框贴合间 隙)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.7	密闭性能(漏气 量)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.8	封堵框左右角钢 外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.9	平整度(封堵扇内表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.10	平整度(封堵扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.11	抗力性能(加强板(型钢)规格、分布)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.12	抗力性能(封堵扇或结构厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.13	抗力性能(钢板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.14	抗力性能(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.15	材料配件质量(锚固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.16	材料配件质量(尺寸偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.17	板、框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.18	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程防护密闭封堵板	2.17.14.18	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设备	2.17.	人防工程	2.17.	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定		

检验检测地址：广州市天河路 34 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	14	防护密闭 封堵板	14.18		GB/T13452.2-2008		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.18	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.19	漆膜附着力	色漆和清漆、漆膜的划格试 验 GB/T 9286-2021		自我承 诺
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.19	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.19	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.19	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.20	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.20	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.21	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.21	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.21	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.17	工程设 备-建筑 设备	2.17. 14	人防工程 防护密闭 封堵板	2.17. 14.21	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		